

PCT / FI 2004 / 000767

2003/077

PRV

PATENT- OCH REGISTRERINGSVERKET
Patentavdelningen



Intyg
Certificate

REC'D	11 JAN 2005
WIPO	PCT

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

(71) Sökande Boliden Contech AB, Skellefteå SE
Applicant (s)

(21) Patentansökningsnummer 0303390-9
Patent application number

(86) Ingivningsdatum 2003-12-17
Date of filing

Stockholm, 2004-10-22

För Patent- och registreringsverket
For the Patent- and Registration Office

Hjördis Segerlund

Avgift
Fee 170:-

**PRIORITY
DOCUMENT**
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

PATENT- OCH
REGISTRERINGSVERKET
SWEDEN

Postadress/Adress
Box 5055
S-102 42 STOCKHOLM

Telefon/Phone
+46 8 782 25 00
Vx 08-782 25 00

Telex
17978
PATOREG S

Telefax
+46 8 666 02 86
08-666 02 86

**FÖRFARANDE FÖR UPPLÖSNING AV EN GAS I EN VÄTSKA SAMT
ANORDNING HÄRFÖR**

Uppfinningen avser ett förfarande för framställning av en lösning med
5 förtjustbestämd koncentration upp till mättnad av en gas i en gasen lösande vätska
samt en anordning härför.

Upplösning av gas i en vätska kallas allmänt absorption och kan ske på ett flertal
kända och vanliga sätt. Absorptionen kan genomföras i ett torn med cirkulerande
10 vätska där gasen får passera i motström mot vätskan, ett s.k. absorptionstorn. Den
kan även genomföras med en vätskestrålpump, varvid absorptionen sker i de fina
vätskedroppar som bildas i vätskestrålen, här även benämnd jetstrålen. Även
många andra sätt kan användas, de flesta i motström så att största möjliga
beröringsyta mellan gas och vätska åstadkommes vid absorptionen.

15 Gemensamt för de kända sätten att åstadkomma absorption och de anordningar
som finns för sådan absorption är att de kräver manuell övervakning mer eller
mindre kontinuerligt. De innebär även krav på ett system av komponenter som
kan vara omfattande eller komplicerat. Detta är icke önskvärt om förfarandet skall
20 ingå vid en större process, vad gäller dess effektivitet, utrymmesbehov, säkerhet,
driftskrav och ekonomi. Ofta krävs en absorption inom ett brett flödesintervall och
med valbara koncentrationer hos den framställda lösningen. Det kan krävas att
absorptionen av gasen i vätskan sker nästan fullständigt för att ingen andel av den
ibland giftiga eller miljöfarliga gasen skall behöva tas omhand. Det kan även
25 förekomma att det ställs krav på små dimensioner såväl av utrymmes- som
materialsök.

Syftet med uppföringen är att anvisa ett förfarande och en lämplig anordning, där
en kontrollerad gas-vätskeabsorption kan genomföras utan omfattande
30 övervakning av processen och väsentligen undvikande de olägenheter som
inledningsvis nämnts.

I detta syfte kännetecknas förfarandet och anordningen enligt upfinningen av det som framgår av tillhörande patentkrav.

Enligt upfinningen sammanförs gasen och vätskan under kontrollerad tillförsel i
5 ett förhållande motsvarande lösningens förutbestämda koncentration. Gasen och vätskan bringas bilda ett flöde strömmande genom en gemensam ledning. Gasen och vätskan i flödet bringas att blandas under inverkan av tyngdkrafen och denna blandning upprepas, innan gasen och vätskan hinner separera, så att gasen väsentligen absorberas i vätskan till bildning av en gas-vätskelösning med den
10 förutbestämda koncentrationen.

Förfarandet genomföres lämpligen så att flödet bringas i turbulens för gynnande
av blandningen av gasen och vätskan. Blandningen genomförs lämpligen under ett
tryck över atmosfärstrycket.

15 Förfarandet är generellt användbart för varje kombination av gas och vätska,
särskilt sådana där absorptionen är komplicerad att genomföra, exempelvis när
lösigheten är låg. Förfarandet är dock särskilt lämpligt för absorption av klorgas i
vatten, när en klorgaslösning med valbar koncentration inom ett stort intervall och
20 med brett vätskeflöde krävs och där material- och miljö problemen gör att små
dimensioner hos anordningen närmast är ett krav.

Anordningen enligt upfinningen uppvisar en ledning innehållande en kontinuerlig
rörslinga utformad med ett flertal uppåt respektive nedåt vittande delar.
25 Lämpligen är turbulenskapande organ är anordnade i rörslingan. En
tryckhållande ventil anordnas lämpligen för att upprätthålla ett förutbestämt
övertryck i ledningen. Åtminstone rörslingan är lämpligen inbyggd i ett
skyddande tryckbärande hölje. Rörslingan kan lämpligen vara försedd med
30 fyllkroppar och/eller veck för gynnande av blandningsförloppet mellan gas och
vätska. Rörslingan har lämpligen formen av en liggande spole, vars längd kan
variera med hänsyn till det aktuella absorptionsförloppet.

Uppfinningen skall nu närmare beskrivas med hänvisning till den tillhörande figuren som visar principen för en föredragen anordning för genomförande av absorptionen.

- 5 Absorptionen av en gas i en vätska sker via en kontrollerad tillförsel av gas, exempelvis klorgas, till en ledning A, och vätska, exempelvis vatten, till en ledning B i ett ledningssystem. Ett konstant förhållande mellan gasflöde och vätskeflöde kan under absorptionsförfloppet upprätthållas i systemet genom en stryppningsanordning 2 för gasen och en stryppningsanordning 4 för vätskan. Tryck 10 kan mätas i systemet genom att antal tryckindikatorer (P1) och flödena genom ett antal flödesindikatorer (F1) i ledningarna. Flödena av gas och vätska möts, varvid det uppstår en dispersiv blandning av gasen i vätskan och denna bringas under ett visst övertryck fortsätta i systemet genom en kontinuerlig rörslinga 5 utformad med ett flertal upp- och neråtgående delar bildande en liggande spole eller med en liknande form. För varje varv i rörslingan 5 blandas gasen och vätskan om och om igen, så att en god kontaktyta mellan gas och vätska ständigt bibehålls. För att förbättra blandningsintensiteten är rörslingan 5 lämpligen försedd med här icke visade organ, exempelvis veck för skapande av turbulens i det strömmande flödet och därmed en effektivare absorption. Antalet varv hos rörslingan 5 kan även 15 varieras för att optimera absorptionseffekten. Rörslingan 5 kan även vara försedd med fyllkroppar vilket gynnar absorptionseffekten och medför att en kortare rörslinga 5 kan användas. Ett övertryck (P4) upprätthålls i anordningen med hjälp av en tryckhållningsventil 6 för att påskynda processen. Gas-vätskelösningen 20 lämnar ledningssystemet via en anslutning C.
- 25 Ur säkerhetssynpunkt kan det vara viktigt att förhindra bakåtströmning i gasledningen a och vätskeledningen B. I detta sammanhang är det inte tillräckligt säkert med vanliga backventiler utan det föredrages att övervaka trycken i dessa ledningar. Villkoret härför är att trycken $P_1 > P_2 > P_3$ upprätthålls och om så inte är fallet stängs ventilerna 1 och 3 automatiskt för att förhindra bakåtströmning. Det 30 är även möjligt att övervaka och styra flödena q_1 och q_2 för att hindra sådan bakåtströmning.

Uppfinningen uppvisar ett antal väsentliga fördelar jämfört med kända metoder och de kan sammanfattas enligt nedan.

- Absorptionen fungerar inom ett brett flödesintervall genom att blandningen av gas och vätska endast sker med tyngdkraftens hjälp och upprepas för varje varv i slingan, till skillnad från exempelvis en statisk mixer eller liknande där tillräcklig turbulens endast kan fås inom ett begränsat flödesintervall.
5
- Absorptionen kan effektiviseras genom veck eller fyllkroppar i rörslingan, varvid ökad turbulens respektive förbättrad kontakt mellan gas och vätska möjliggörs.
10
- Absorptionen kan även påskyndas genom att systemet sätts under ett lämpligt, förutbestämt övertryck. De dyrbara material som ofta krävs vid korrosiva miljöer, exempelvis klor, motiverar en kompakt enhet med liten materialåtgång.
15
- Ingen gas behöver tas omhand separat, eftersom vätskeflödet är avpassat att lösa gasen.
• Vid hantering av klor innehåller systemet mindre mängd klor än annars är möjligt och en mindre mängds klorvatten behöver hanteras. Detta innebär mindre läckagerisk och därmed bättre miljö och personsäkerhet.
20
- Någon cirkulerande mängd vätska behövs inte utan flödet går endast en "enkel" väg.
• Den kompakta utformningen som är möjlig gör att rörslingan och eventuellt hela systemet kan byggas in i ett skyddande tryckbärande hölje vid särskilt höga krav på miljö och säkerhet.
25
- Anordningen bedöms bli billigare än existerande system, eftersom ingående komponenter och/eller delar kan utföras med små dimensioner.

PATENTKRAV

1. Förfarande för framställning av en lösning med förutbestämd koncentration upp till mättnad av en gas i en gasen lösande vätska, kännetecknat att gasen och vätskan sammanförs under kontrollerad tillförsel i ett förhållande motsvarande lösningens förutbestämda koncentration, att gasen och vätskan bringas bilda ett flöde strömmande genom en gemensam ledning, att gasen och vätskan i flödet bringas att blandas under inverkan av tyngdkraften och att denna blandning upprepas, innan gasen och vätskan separerat, så att gasen väsentligen absorberats i vätskan till bildning av en gas-vätskelösning med den förutbestämda koncentrationen.
2. Förfarande enligt krav 1, kännetecknat att flödet bringas i turbulens för gynnande av blandningen av gasen och vätskan.
3. Förfarande enligt krav 1 och 2, kännetecknat att blandningen genomförs under ett tryck över atmosfärstrycket.
4. Förfarande enligt något av krav 1 -3, kännetecknat att gasen är klor och vätskan är vatten.
5. Anordning för genomförande av förfarandet enligt krav 1, kännetecknad av en ledning innehållande en kontinuerlig rörslinga utformad med ett flertal uppåt respektive nedåt vittande delar.
6. Anordning enligt krav 5, kännetecknad av turbulensskapande organ är anordnade i rörslingan.
7. Anordning enligt krav 5 och 6, kännetecknad av en tryckhållande ventil som upprätthåller ett förutbestämt övertryck i ledningen.

8. Anordning enligt något av kraven 5 -7, kännetecknad av att åtminstone rörslingan är inbyggd i ett skyddande tryckbärande hölje.

9. Anordning enligt något av kraven 6 -8, kännetecknad av att 5 rörslingan är försedd med fyllkroppar och/eller veck.

10. Anordning enligt något av kraven 5 -8, kännetecknad av att rörslingan har formen av en liggande spole.

10

15

SAMMANDRAG

Förfarande för framställning av en lösning med förutbestämd koncentration upp till mättnad av en gas i en gasen lösande vätska. Gasen och vätskan sammanförs under kontrollerad tillförsel i ett förhållande motsvarande lösningens förutbestämda koncentration och gasen och vätskan bringas bilda ett flöde strömmande genom en gemensam ledning. Gasen och vätskan i flödet bringas att blandas under inverkan av tyngdkraften och denna blandning upprepas, innan gasen och vätskan separerat, så att gasen väsentligen absorberats i vätskan till bildning av en gas-vätskelösning med den förutbestämda koncentrationen. Flödet kan bringas i turbulens för gynnande av blandningen av gasen och vätskan.

En anordning för genomförande av förfarandet har en ledning innehållande en kontinuerlig rörslinga utformad med ett flertal uppåt respektive nedåt vettande delar. Turbulensskapande organ är lämpligen anordnade i rörslingan liksom en tryckhållande ventil som upprätthåller ett förutbestämt övertryck i ledningen. Rörslingan har lämpligen formen av en liggande spole.

PRV 03-12-17 H

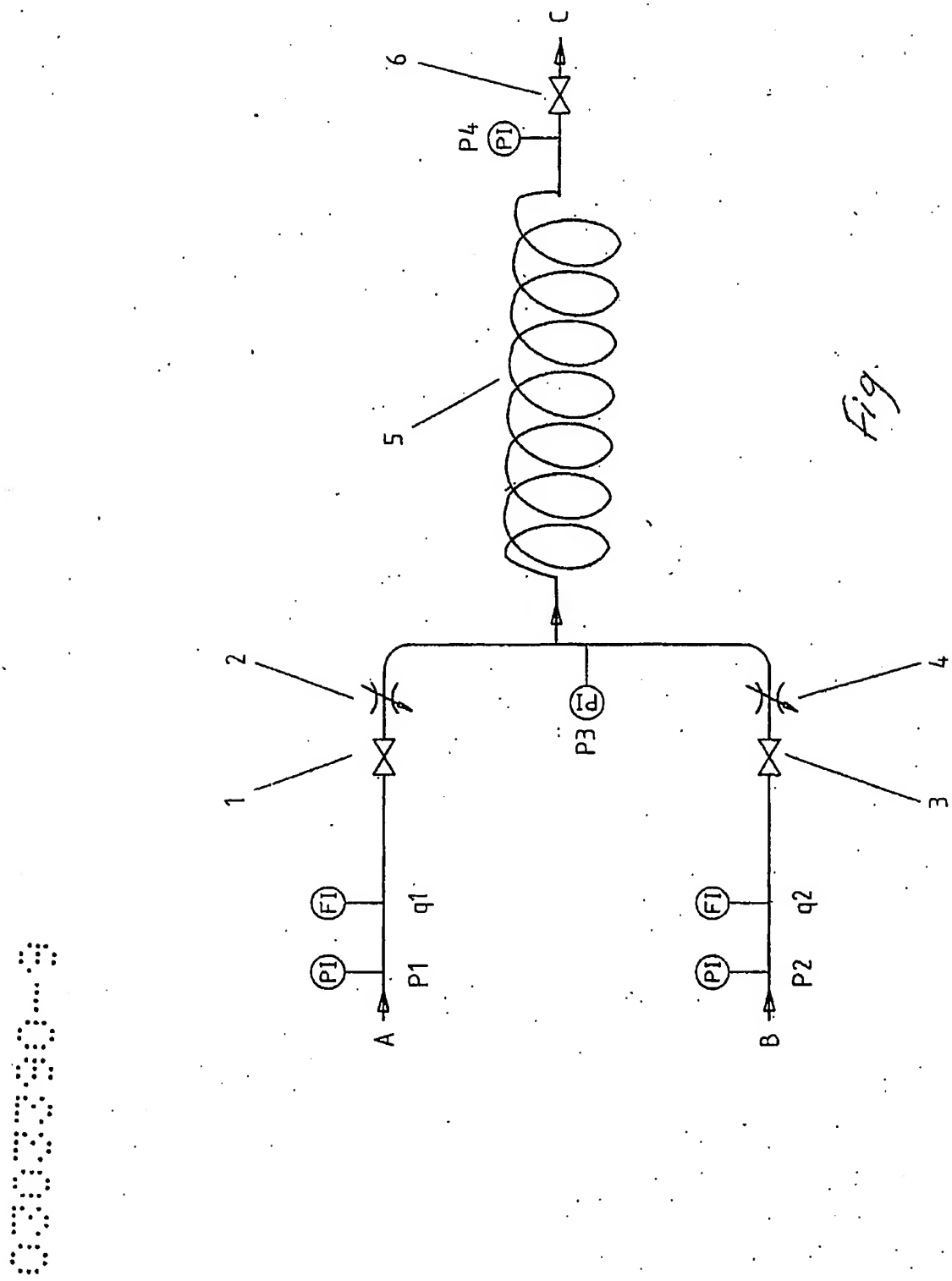


Fig.